

Достигнутый уровень развития общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается неизменной основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвинуться вперед по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.
(Из проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы)

ТЯЖЕЛАЯ ИНДУСТРИЯ— ОСНОВА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы находит горячую поддержку и единодушное одобрение всего нашего народа. В ходе обсуждения этого проекта рабочие, колхозники, интеллигенты вносят ценные предложения по улучшению работы промышленности, сельского хозяйства, транспорта и строительства, берут новые обязательства в социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС.

Наглядным выражением растущей творческой инициативы масс служат опубликованные вчера обязательства в соревновании за достижением к XX съезду партии ряда коллективов Москвы и Московской области. Работники комбината «Москвоуголь», Автозавода имени Сталина, заводов «Красный пролетарий», «Электромашинный», имени Владимира Ильича, Первого подшипникового, «Качука», Коломенского паровозостроительного и других предприятий приняли обязательство досрочно выполнить государственный план 1956 года, добиться новых успехов в борьбе за технический прогресс, за увеличение выпуска, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

Намеченные проектом Директив задачи на шестую пятилетку обеспечивают новый мощный подъем народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии — основы социалистической экономики. Осуществление этого плана будет означать дальнейшее укрепление экономического могущества СССР и его неоспоримую обороноспособность, значительное повышение народного благосостояния, рост советской культуры.

Великий Ленин учил, что «единственной материальной основой социализма может быть крупная машинная промышленность, способная реорганизовать и земледелие». Провода линию на дальнейший мощный подъем тяжелой индустрии, Коммунистическая партия руководствуется ленинскими указаниями о необходимости более быстрого развития производства средств производства по сравнению с производством предметов потребления, как необходимого условия расширенного воспроизводства.

Определяя общий рост промышленной продукции за шестую пятилетку примерно на 65 процентов, проект Директив ставит задачу — увеличить производство средств производства за это пятилетие примерно на 70 процентов. В качестве первоочередных задач шестой пятилетки в области промышленности проект Директив устанавливает дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения.

Предусмотренный на шестую пятилетку объем производства многих видов промышленной продукции наглядно показывает, на какую небывалую высоту поднялась экономика Советской страны по сравнению с экономикой старой, дореволюционной России. В 1960 году — последнем году шестой пятилетки — в нашей стране будет произведено 53 миллиона тонн чугуна — в 12 с лишним раз больше, чем в 1913 году, 68,3 миллиона тонн стали — в 16 с лишним раз больше дореволюционного, добыча угля составит 593 миллиона тонн — в 20 с лишним раз больше, чем в старой России, добыча нефти возрастет до 135 миллионов тонн, то есть в 15 раз превысит уровень 1913 года.

Непрерывный рост тяжелой индустрии создает прочную базу для оснащения современной техникой сельского хозяйства, а также легкой и пищевой промышленности. Эти отрасли экономики решают условия для увеличения производства сельскохозяйственной продукции и расширения выпуска продовольственных и промышленных товаров в интересах наиболее полного удовлетворения растущих материальных потребностей трудящихся, повышения их благосостояния.

Тяжелая индустрия, как и все наше народное хозяйство, развивается на базе высшей техники. В шестой пятилетке намечено значительно расширить использование атомной энергии в мирных целях, осуществить в широких масштабах мероприятия по повышению технического уровня производства.

Коммунистическая партия настойчиво превращает в жизнь ленинские заветы об электрификации страны, о широком внедрении электрической энергии во все отрасли народного хозяйства. Проект Директив намечает довести в 1960 году выработку электроэнергии до 320 миллиардов киловатт-часов, что в 168 раз превысит уровень 1913 года. Общая мощность турбинных электростанций возрастет за шестую пятилетку примерно в 2,2 раза, гидроэлектростанций — в 2,7 раза.

В текущей пятилетке полностью завершится строительство Куйбышевской, Сталинградской и ряда других гидроэлектростанций, будут введены в действие Иркутская ГЭС и первая очередь Братской ГЭС на Ангаре, развернется сооружение новых гидроэлектростанций на Волге и Каме, на Енисее и Оби, будут нарастать мощности тепловых электростанций. Предусмотрено создать единую энергетическую систему европейской части СССР, разрешить работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири, объединить грузинскую, азербайджанскую и армянскую энергосистемы.

Интересное укрепление могущества страны и задачи технического прогресса требуют и впереди высоких темпов развития машиностроения, являющегося сердцевинной тяжелой индустрии. Проект Директив определяет в качестве важнейшей задачи в области машиностроения дальнейшее освоение и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков, прессов, аппаратов и приборов.

В тяжелой индустрии, как и во всех отраслях промышленности, необходимо настойчиво выявлять и ставить на службу народному хозяйству богатейшие внутренние резервы производства. Задача состоит в том, чтобы обеспечить значительное увеличение выпуска продукции путем повышения производительности труда и лучшего использования мощностей.

В борьбе за дальнейший подъем тяжелой индустрии и всей промышленности велика роль партийных организаций. Они призваны возглавлять творческую инициативу масс, повседневное руководство соревнованием за высокую производительность труда и успешное выполнение государственных планов и заданий. Долг партийных организаций — активно поддерживать передовиков и новаторов, рационализаторов и изобретателей, добиваться быстрого внедрения в производство новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Под руководством Коммунистической партии советский народ в шестой пятилетке добьется новых успехов в борьбе за дальнейший мощный подъем тяжелой индустрии — могучей основы социалистической экономики, укрепления обороноспособности страны, неуклонного роста благосостояния трудящихся.

Навстречу XX съезду КПСС

ПО ПРИМЕРУ МОСКВИЧЕЙ

СВЕРДЛОВСК, 19. (Морр. «Правды»). Активно обсуждая проект Директив XX съезда КПСС, работники Уралмашзавода по примеру передовых предприятий Москвы обязались план первого года шестой пятилетки по производству валового и товарной продукции выполнить к 15 декабря. Решено добиться равномерного выпуска готовой продукции — из декады в декаду; перевыполнить задание по росту производительности труда на 3 процента; сэкономить 18 миллионов рублей.

Единодушно одобряя проект Директив XX съезда КПСС, уралмашевцы обязались досрочно, к 1 декабря, изготовить первый валового станка «2800» для холодной обработки тонких листов.

Работники Уралмашзавода вызвали на соревнование коллектив Кировского завода в Ленинграде.

ЗАДАНИЕ ЗАВЕРШИМ ДОСРОЧНО

В новой пятилетке намечено большое строительство на востоке страны. Намечено, в частности, ввести в строй второй магистральный трубопровод Тула-Омск — Омск. А отсюда нефтепровод идет дальше до Иркутска. Намечена также прокладка отдельного трубопровода Омск — Новосибирск.

На трассе этого трубопровода в 1956 году мы должны проложить трубы до станции Татарская на расстоянии 184 километра. Обсуждая проект Директив XX съезда партии, мы пришли к выводу: задание можем выполнять досрочно. Наме строительного-монтажного управления № 7 в состоянии завершить прокладку труб до станции Татарская уже в первом полугодии.

Ф. ШВЕДОВ.
Слесарь-монтажник на трассе трубопровода Омск — Новосибирск.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНЕНО

СТАЛИНГРАД, 19. (Морр. «Правды»). Коллектив Сталинградского тракторного завода, выполняя предельные обязательства, закончил сборку и обкатку первого опытного трактора марки «ДТ-61».

Новая машина «ДТ-61» хорошо приспособлена для работы со всем комплексом насаженных сельскохозяйственных орудий.

Сейчас коллектив Сталинградского тракторного завода приступил к сборке и обкатке второго опытного трактора марки «ДТ-61».

В дни предельного соревнования, критически оценивая свою работу, мы пришли к выводу, что много рабочего времени теряем зря. А время в нашем деле — это тонны металла. Мы внимательно изучили и проверили все операции с учетом производительного использования буквально каждой минуты. Коллектив нашей печи обратил особое внимание на правильную организацию труда в бригадах и всемерное сокращение продолжительности плавок.

Во всех трех бригадах печи началась борьба за экономное время на всех производственных операциях. Сжечь прямо, что четкая слаженность в работе каждой бригады, дает каждой минуте рабочего времени дало нам не сразу. Но мы на-

стойчиво добивались поставленной цели, учитывали все промахи и недостатки в работе и стремимся не повторять их. Это дало свои результаты.

Так, экономия на каждой операции по 5—10 минут, мы значительно сократили продолжительность плавок. В декабре, например, продолжительность плавки в среднем была уже сокращена на полчаса, а за счет сокращения времени — сдвинуто доплатное около двух тысяч тонн стали.

Наш опыт работы, рожденный в предельном соревновании, убедительно свидетельствует о том, что сталь можно варить значительно быстрее и тем самым полнее использовать имеющиеся производственные резервы. На мощных печах, таких, как наша, продолжительность плавки можно сократить минимум на один час. Нами подсчитано, что если только по заводу «Азовсталь» все мартеновские печи будут варить стальную плavu лишь на один час быстрее, то государство получит дополнительно не менее 12 тысяч тонн стали в месяц.

Значительными резервами сокращения продолжительности плавок, а следовательно, и роста производительности металла располагают все сталевары Довбасса. Важно подчеркнуть, что на это дело не требуется дополнительных затрат государственных средств.

В. А. Журавлев, слесарь-сборщик И. С. Сергеев, революционер Ф. И. Адмиралов, слесарь-сборщик А. П. Глазов, слесари Б. Т. Кордаков, токарь В. Е. Фомин и слесари Г. Г. Бриллианов. 2. Сталинградские новаторы печи № 11 металлургического завода «Азовсталь» (слева направо): В. А. Шкуропат, А. В. Малекский и В. В. Минин.

Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану вызвал новый подъем творческой активности советских людей. Все шире развертывается соревнование за достижением к XX съезду КПСС. На сцене мы видим: 1. Передовики предельного соревнования на Московском заводе шлифовальных станков, выполняющие нормы на 200—300 процентов (слева направо): слесарь-сборщик

Обсуждение проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

Нижне рассматривается о поминных обязательствах участников социалистического соревнования в честь XX съезда КПСС, о борьбе за их выполнение, о творческой инициативе советских людей, вскрывающих и ставящих на службу шестой пятилетке новые резервы производства.

Сегодня и завтра

Проект Директив увлекательно читал, выиска в глубины великого плана, а вынул страну — от Москвы до Алтая, от Буга до Тихого океана.

Ликуют души! Будто вместе со мною склонились над цифрами нашей

весь очей мой край, то белесый от зноя, то дышащий стужей, покрытый снегами. Как действовал дружно советским людям, как строил сегодня упорно и армией! А что будет завтра, что в скорости будет

в Сибири, на склонах Урала и Крыма! Меняется вольный простор картин: в степях, поднимая землю плодородную, здесь — каменной краснотой станет полнина, тут —

хлынет внезапный огонь половецкой. Где гоним еще занесенный болота, где голые пустыни лежат еще ныне, — раскиснут росы хлеба позолоты, возмужают сады в пробужденной пустыне. Добрей, подальше силы природы оплатит старания наши сторицей на благо народа.

на счастье народа, на радость друзьям за далекой границы. Еще шаловливой поднимутся травы, еще заселится побегу вагоны, еще пополнился суда и составы пойдут по маршрутам шестой пятилетки. Вей — с доброй приметой тепла и привета, вей — в юности празднику в доме богатом, — и труд сталевара, и песня поэта, и уголь, и нефть, и расквашенный этон.

По-ленински смело, безграды не зная, родится мечта с удивительной силой. Да здравствует Партия наша родная — двадцатого века могучие крылья! Сергей ВАСИЛЬЕВ.

ЕЩЕ БОЛЬШЕ МАШИН БУДЕТ НА СЕЛЕ

ТАЛЛИН, 19. (Морр. «Правды»). В колхозах Эстонии, так же как и на промышленных предприятиях республики, оживленно обсуждается проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

Коммунистическая партия, — говорит председатель колхоза имени Сталина, Тюриского района, Хейно Марранди, — неустанно работает о развитии тяжелой промышленности. Мы получаем все больше и больше новых машин, механизмов, облегчающих работу, повышающих производительность труда в производстве и животноводстве.

Благодаря с большим удовлетворением прочли в проекте Директив XX съезда КПСС о том, что партия ставит задачей значительно повысить уровень механизации сельского хозяйства. В планы нашей сельхозартели входят завершение в ближайшие несколько лет комплексной механизации всех работ в животноводстве.

В 1960 году советские шахтеры должны выдать на-гора почти 600 миллионов тонн угля.

Великая программа работ, намеченная партией, вдохновляет нас на еще более самоотверженный труд. В дни предельного соревнования наша комплексная горнопроходческая бригада довела среднесуточную проходку штрека комбайном «ПК-2М» до 500 метров. Нормы перевыполнены в четыре раза.

Научив проект Директив, наша бригада решила озабочивать открытие XX съезда новыми трудовыми успехами. В январе и феврале мы пройдем по 550 метров штрека и ставим себе задачу — в первый год шестой пятилетки среднесуточную проходку горных выработок довести до 700 метров.

И. СЕМЕНОВ.
Бригадир горнопроходческой бригады шахты № 22 треста «Щекинуголь».

ПОВЫСИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

В 1960 году советские шахтеры должны выдать на-гора почти 600 миллионов тонн угля.

Великая программа работ, намеченная партией, вдохновляет нас на еще более самоотверженный труд. В дни предельного соревнования наша комплексная горнопроходческая бригада довела среднесуточную проходку штрека комбайном «ПК-2М» до 500 метров. Нормы перевыполнены в четыре раза.

Научив проект Директив, наша бригада решила озабочивать открытие XX съезда новыми трудовыми успехами. В январе и феврале мы пройдем по 550 метров штрека и ставим себе задачу — в первый год шестой пятилетки среднесуточную проходку горных выработок довести до 700 метров.

И. СЕМЕНОВ.
Бригадир горнопроходческой бригады шахты № 22 треста «Щекинуголь».

УСКОРЯЮТСЯ ТЕМПЫ СТРОЙКИ

АШХАБАД, 19. (Морр. «Правды»). В проекте Директив XX съезда КПСС предусмотрено завершение в шестой пятилетке строительства Сары-Язынского водохранилища в Туркмении.

Строители приступили сейчас к основным земляным работам. Принято обязательство сократить сроки сооружения водохранилища.

Сейчас коллектив одиннадцатой печи усиливает борьбу за дальнейшее сокращение продолжительности цикла. Дело в том, что в этом году, опираясь на наш опыт, руководители завода «Азовсталь» пересмотрели норму времени на плавку по отдельным этапам и сократили ее на один час. Но, учитывая накопленный опыт и те возможности, которые нами еще не использованы до конца, мы приняли обязательство — и при новой норме добиться сокращения срока каждой плавки на один час, за счет чего давать каждый месяц не менее тысячи тонн стали сверх задания.

В. ШКУРОПАТ,
А. МАЛЕКСКИЙ,
В. МИНИН.
Сталевары завода «Азовсталь».

г. Жданов.

К НОВОМУ ПОДЪЕМУ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Колхозное крестьянство, как и весь советский народ, с чувством огромного удовлетворения встретил проект Директив XX съезда Коммунистической партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. В этом важнейшем документе трудящиеся деревни находят отражение дум и чаяний всех советских людей, грандиозные перспективы коммунистического строительства в нашей стране.

Как и в годы предыдущих пятилеток, Коммунистическая партия снова направляет главные усилия советского народа на развитие промышленности, и прежде всего тяжелой индустрии, составляющей основу народного хозяйства. Только на этой базе возможен бурный рост социалистического сельского хозяйства, увеличение производства предметов народного потребления, повышение материального и культурного уровня трудящихся.

Высокие темпы развития тяжелой промышленности позволяют и в дальнейшем неуклонно повышать техническую оснащенность колхозов, МТС и совхозов. За пятилетие сельскому хозяйству будет поставлено примерно 1,650 тысяч тракторов в пятнадцатипятилетии, 560 тысяч зерновых комбайнов, 250 тысяч кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов. Намечена большая программа по электрификации сельскохозяйственного производства, комплексной механизации работ в производстве, животноводстве и других отраслях.

Дальнейшее укрепление материально-технической базы колхозов, МТС и совхозов является основным условием увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Валовой сбор зерна в 1960 году намечается довести до 11 миллиардов пудов. Производство важнейших технических культур — хлопка и сахарной свеклы увеличится по сравнению с уровнем 1955 года более чем в полтора раза, льна-волокна — на 35 процентов. Еще в большей степени возрастает производство овощей, картофеля, продуктов животноводства.

Наше сельское хозяйство имеет все возможности для того, чтобы успешно выполнять большие задачи в шестой пятилетке. Одним из могучих резервов увеличения производства зерна в стране является освоение целинных земель. Достаточно сказать, что благодаря распахиванию целинных и залежных земель посевы пшеницы под зерновыми культурами увеличились в 1955 году по сравнению с 1950 годом на 24 миллиона гектаров. Проект Директив предусматривает дальнейшее продолжение работ в этом направлении. Уже в текущем году посевы на целине должны составить не менее тридцати миллионов гектаров.

Освоение новых земель приняло широкий размах и является общенародной задачей. Государство шлет на целинные земли все больше мощных тракторов и сельскохозяйственных машин, строительных материалов и сборных домов, отпускает огромные средства на организацию новых совхозов. По зову Коммунистической партии на горючие и степи страны на целинные земли прибыло более 350 тысяч молодых патриотов, изъявнивших желание связать свою судьбу с освоением новых районов.

Сегодня в Кремле открывается совещание комсомольцев и молодежи, отличившихся на освоении целинных и залежных земель. Участники этого совещания поделитесь опытом своих трудов, обменяются опытом работы, обсудят неотложные задачи дальнейшего участия в целинной работе. Советские люди уверены, что колхозные новоселы поработают Родиной новыми успехами.

В борьбе за увеличение производства зерна весьма важная роль принадлежит расширению посевов кукурузы. Практика передовиков показала, какую огромную экономическую выгоду дает возделывание этой высокоурожайной культуры. Вот почему трудящиеся деревни с большим одобрением воспринимают указание партии о дальнейшем расширении посевов кукурузы. И ни одну шестую пятилетку площадь под кукурузой должна быть доведена не менее чем до 28 миллионов гектаров.

В проекте Директив поставлены ответственные задачи по развитию животноводства. Колхозам и совхозам предстоит в значительных размерах увеличить производство молока, мяса, яиц, шерсти. Важнейшим условием дальнейшего подъема животноводства является кормовая база. Надо использовать все источники роста заготовок кормов. Задача состоит в том, чтобы обеспечить кормами не только общественное стадо, но и выкормить их для скота, находящегося в личной собственности колхозников.

Ныне решающей силой в колхозном производстве являются машинно-тракторные станции. Проект Директив предусматривает дальнейшее повышение роли МТС во всех отраслях сельского хозяйства. Работники МТС обязаны соблюдать строжайший режим экономии, добиваться снижения себестоимости тракторных работ, сокращения затрат на центнер продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты. Уже в текущем году предполагается начать перевод машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет. Это важное государственное мероприятие повышает ответственность руководителей МТС за правильное использование средств и сельскохозяйственной техники.

Большие и ответственные задачи стоят Коммунистической партии перед колхозным крестьянством в шестой пятилетке. Чтобы успешно решить их, нужно всемерно укреплять трудовую дисциплину в колхозах, повышать производительность труда колхозников. С этой целью надо прежде всего упорядочить оплату труда, поднять материальную заинтересованность людей. По примеру передовых колхозов следует шире применять регулярное авансирование членов артели, как важный стимул повышения производительности труда.

Обсуждение проекта Директив по шестой пятилетке создало в колхозной деревне с подъемом инициативы и энтузиазма и подготовкой к весеннему севу. Сейчас особенно важно проанализировать, с какими результатами пришел тот или иной колхоз к XX съезду КПСС, как он выполнил производственные задания, что ему надлежит сделать в первую очередь. Это поможет трудящимся деревни отчетливее увидеть свои недостатки, полнее вскрыть резервы роста и укрепления колхозной экономики.

Местные партийные органы призваны усилить массово-политическую и организаторскую работу на селе. Проект Директив находит в свет брошюры с текстом Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Тираж брошюры — три миллиона экземпляров. (ТАСС).

БРОШЮРА С ТЕКСТОМ ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ XX СЪЕЗДА КПСС ПО ШЕСТОМУ ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстом Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Тираж брошюры — три миллиона экземпляров. (ТАСС).

СВЫШЕ ТРЕХ МИЛЛИОНОВ ЭКСПУРСАНТОВ В МОСКОВСКОМ ЭКСПЛЕ

Полгода назад, 20 июля 1955 года, был открыт свободный доступ в Московский Кремль. Трудящиеся нашей Родины с огромным интересом знакомятся с этим величайшим памятником русской национальной культуры. С чувством особого волнения трудящиеся посещают квартиру и кабинет основателя Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленина.

Со времени открытия свободного доступа в Московский Кремль здесь побывало свыше трех миллионов человек. Кремль посещают многочисленные зарубежные гости. С его достопримечательностями ознакомились представители свыше 40 стран. (ТАСС).



В. А. Журавлев, слесарь-сборщик И. С. Сергеев, революционер Ф. И. Адмиралов, слесарь-сборщик А. П. Глазов, слесари Б. Т. Кордаков, токарь В. Е. Фомин и слесари Г. Г. Бриллианов. 2. Сталинградские новаторы печи № 11 металлургического завода «Азовсталь» (слева направо): В. А. Шкуропат, А. В. Малекский и В. В. Минин. Фото А. Пахомова и Л. Азриэля.

МАТЕРИАЛЫ К XX СЪЕЗДУ КПСС

15 января в «Правде» был опубликован разработанный Центральным Комитетом партии проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

По всей стране разрабатывается широкое обсуждение проекта Директив в первичных партийных организациях, на районных и городских собраниях партийного актива, на проходящих в эти дни областных и краевых партийных конференциях и съездах компартий союзных республик, на собраниях рабочих, колхозников и служащих, а также на страницах партийной прессы.

В редакцию «Правды» поступают статьи, заметки и письма с предложениями и замечаниями к проекту Директив по шестому пятилетнему плану.

В целях обсуждения вопросов, поставленных в проекте Директив, на страницах газеты «Правда» вводится специальный раздел под заголовком «МАТЕРИАЛЫ К XX СЪЕЗДУ КПСС».

В этом разделе будут печататься статьи и замечания товарищей к проекту Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану. Сегодня «Правда» публикует часть поступивших в редакцию материалов.

ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ УРАЛА И СИБИРИ — МОЩНУЮ РУДНУЮ БАЗУ

На июльском Пленуме ЦК КПСС высокую оценку получила работа доменщиков Магнитогорска. В пятой пятилетке они добились по выплавке чугуна наиболее передовых технико-экономических показателей не только в нашей стране, но и за границей.

За счет чего же доменщики Магнитки достигли таких высоких показателей в своей работе? Кроме многих технических новшеств, которые провели и внедряли сами доменщики и коксохимики, повысить выплавку чугуна им помогли горняки.

Коллективы горняков, обогатителей и агломераторов разработали и применили строгий порядок усадки руды на всех стадиях добычи, обогащения и агломерации. В результате содержание агломерата в доменной шихте в 1955 году возросло до 90 процентов, а весь агломерат стал поступать обфлюсованным, что позволяло почти полностью вывести из шихты доменного цеха сырой известняк. За счет этого уменьшился расход топлива на растворение известняка в доменной шихте не менее чем на 15 процентов освободился объем печи для рудной части шихты.

Отсюда следует, что для того, чтобы лучше использовать мощность черной металлургии и больше получать металла, надо уделять серьезное внимание развитию рудной базы, внедрению высокой культуры производства в процессе добычи и подготовки руды к плавке, ее обогащения и агломерации.

Вместе с тем следует развернуть крупные работы по созданию новых мощных железорудных предприятий для обеспечения рудой, в частности, Магнитогорского комбината и других заводов черной металлургии Урала, а также действующих и вновь строящихся металлургических предприятий Сибири и Казахстана.

Одной из важнейших рудных баз для черной металлургии восточных районов страны является Соколовско-Сарбайское железорудное месторождение Магнитогорского района. В проекте Директив XX съезда КПСС по шестой пятилетке этому месторождению придается особое значение. Поставлена задача построить и ввести в действие Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат на мощность 10 миллионов тонн сырой железной руды с обеспечением добычи в 1960 году 5,6 миллиона тонн готовой руды.

Между тем строительство Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината идет медленными темпами.

Организации, которым поручено сооружение горнообогатительного комбината — специальный строительный трест, а также строители железной дороги от Кустаная до Соколовского рудника — в минувшем году сделали еще далеко не все для того, чтобы полным ходом развернуть строительные работы.

Строительство Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината — большая народнохозяйственная задача. Однако Министерство черной металлургии СССР и Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности не принимают должных мер к укреплению строительного треста в достаточной мере техникой и кадрами.

Строительство железнодорожной линии от города Кустаная до Соколовского рудника и от рудника до станции Тобол Карагандинской железной дороги ведет Министерство транспортного строительства. Кроме сооружения магистральных путей, было бы целесообразно поручить этому министерству и строительство внутрирайонных железнодорожных путей, которых надо будет проложить почти 200 километров.

Рудники расположены вдали от энергетических источников. Необходимо предусмотреть здесь строительство электрических станций. Эту работу желательно поручить Министерству строительства электростанций, ибо без электростанций рудник не будет иметь надежной энергетической базы для своего нормального развития.

Чтобы доменные и мартеновские печи Магнитогорска более длительное время могли плавить рудой из хозгору Магнитной, надо превратить вывоз руды на Кузнецкий металлургический комбинат и другие заводы страны. Металлургия Сибири следует развивать местную рудную базу. Но руководители Кузнецкого металлургического комбината попрежнему надеются на ввоз руды с Урала. Достаточно сказать, что на шестую пятилетку с Магнитогорского рудника руководители Кузнецкого комбината затребовали руды в полтора раза больше, чем получили в пятой пятилетке. На оплату тарифа перевозок руды из Магнитогорска затрачено около двух миллиардов рублей. Если бы эти деньги были направлены на строительство местной сырьевой базы, то Кузнецкий комбинат давно имел бы собственную прочную железорудную базу.

Надо сказать и о других вопросах, которые сдерживают развитие железорудной промышленности. Известно, что в горной

промышленности имеются большие потери бедных железных руд. Для успешного вовлечения этих руд в дело надо разработать высокопроизводительные схемы обогащения, а также создать такие новые машины, с помощью которых можно было бы обогащать бедные руды с большой выгодой, с высоким извлечением железа в концентрате. Для полного извлечения металла из руды вношу предложение в шестой пятилетке в важнейших железорудных районах предусмотреть постройку опытных полупромышленных фабрик для обработки бедных руд.

Министерство черной металлургии СССР этому вопросу не уделяет пока необходимого внимания. Так, по решению Совета Министров СССР в Магнитогорске должна была строиться обогатительная фабрика для опытного обогащения аякских и других руд. Был составлен проект, завезено оборудование, но к строительству так и не приступили, а сейчас оборудование передано другим заводам.

Добыча руд, бедных по содержанию железа, с каждым годом возрастает. Это объясняет Министерство черной металлургии СССР шире развернуть исследовательские работы по глубокому обогащению бедных железных руд. Надо настойчиво разрабатывать наиболее прогрессивные схемы обогащения, конструировать новую обогатительную аппаратуру, своевременно обеспечивать проектами строительство новых обогатительных фабрик, пересматривать устаревшие схемы обогащения на действующих предприятиях.

Было бы целесообразно предусмотреть в Директивах по шестой пятилетке, что строительство горных, обогатительных и агломерационных объектов должно опережать сооружение металлургических агрегатов. Основными трудностями в снабжении железной рудой Челябинского, Ново-Тынского и других уральских заводов являются низкие темпы строительства рудных, обогатительных и агломерационных фабрик. В плане шестой пятилетки следовало бы наметить действенные меры и ликвидации этого отставания.

Ответственные задачи, выдвигаемые шестой пятилеткой перед работниками черной металлургии, обязывают нас создать надежную рудоснабжающую базу для черной металлургии Урала, Сибири и других районов страны.

Инженер В. КОТОВ.
г. Магнитогорск.

Больше электровозов стране

Проектом Директив XX съезда КПСС предусматривается выпуск в шестой пятилетке не менее двух тысяч магистральных электровозов, в том числе 400 восьмивосьми локомотивов мощностью по 5.700 лошадиных сил. В 1960 году намечается выпустить 550 электровозов, что составляет 284 процента к выпуску 1955 года. При этом почти половина прироста должна быть получена за счет лучшей организации производства и использования имеющихся производственных мощностей.

Уже в текущем году Новочеркасский электровозостроительный завод имени Буденного начнет серийное производство восьмивосьми электровозов мощностью 5.700 лошадиных сил. К XX съезду КПСС будут выпущены два опытных образца нового электровоза «ВЛ-23» мощностью 4.300 лошадиных сил.

Нет сомнения в том, что проектируемые задания по развитию электровозостроения будут выполнены. Но нам представляется возможным еще больше увеличить выпуск электровозов, что следовало бы отразить в проекте Директив по шестой пятилетке.

Для этого требуется организовать кооперацию в Ворошиловградском паровозостроительном заводе, коллектив которого может обеспечить производство механической части электровозов. При такой кооперации выпуск магистральных локомотивов в конце шестой пятилетки можно довести до тысячи единиц в год вместо предусмотренных проектом пятилетнего плана 550 электровозов.

Капитальные затраты на реконструкцию завода при этом не увеличатся, а себестоимость электровозов снизится на 35—40 процентов.

П. АБРОСКИН.
Директор Новочеркасского электровозостроительного завода.

За подъем добычи торфа

За годы послевоенных пятилеток в развитии торфяной промышленности достигнуты серьезные успехи. Однако многие недостатки сдерживают ее развитие. Остановимся на главных из них. Это промышленность распылена по 35 министерствам и ведомствам. Половина ее рабочих — сезонники. На многих торфопредприятиях из-за плохой организации труда и недостаточного внимания к бытовым условиям имеется большая текучесть рабочей силы. Эти недостатки надо устранить.

В новой пятилетке, по моему мнению, нужно отказаться от добычи кускового торфа и перейти на добычу исключительно фрезерного торфа. При этом следует широко внедрять новый, шнекомеханический способ уборки торфа, который наряду с увеличением производительности труда позволяет снизить влажность торфа не менее чем на 5—6 процентов.

Вношу предложение дополнить проект Директив по шестой пятилетке мероприятия, направленные на еще более широкое использование торфа для получения газа, мазута, торфобрикетов, и с этой целью предусмотреть строительство новых крупных торфобрикетных предприятий. Много можно добыть из торфа ценных химических продуктов, теплоизоляционных материалов, удобрений.

Инженер А. ХАЛУГА.
Директор торфобрикетного предприятия «Тоттси».
Эстонская ССР.

ЗЕРНОВОМУ ХОЗЯЙСТВУ — СОВЕРШЕННЫЕ МАШИНЫ!

Наша промышленность ежегодно дает сельскому хозяйству большое количество машин, позволяющих механизировать многие его отрасли. Так, например, уровень механизации зернового производства в Ростовской области в 1955 году достиг 98 процентов. Однако у колхозников, механизаторов МТС и совхозов имеются серьезные претензии к промышленности, выпускающей тракторы, сельскохозяйственные машины и орудия, автомобили и другие механизмы. Не секрет, что из-за незнания действительных нужд сельскохозяйственного производства в ряде случаев создаются машины с низкой производительностью, малой экономичностью, неудобные в использовании, подчас невысокого качества.

Одной из причин такого положения является то, что внимание конструкторов распыляется на решение большого количества второстепенных тем. За период 1951—1955 гг. конструкторское бюро Ростовского завода «Красный Аксай» разработало по утвержденному Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения плану 142 темы. Завод изготовил и представил на государственное испытание 126 опытных машин, на что было затрачено 4,8 миллиона рублей. А к производству принято всего только восемь машин.

Важное значение в сельском хозяйстве имеют тракторы. В создании этих машин в первую очередь мы и хотим обратиться. Практика работы МТС и совхозов Ростовской области показывает, что основные марки наших тракторов — «С-80», «ДТ-54», «ДТ-35» — не могут быть полностью использованы для дальнейшей механизации различных сельскохозяйственных работ. Так, например, они не имеют гидравлического устройства для автоматического управления сельскохозяйственными машинами в агрегате. Между тем оборудование этих тракторов гидромеханизмами обеспечило бы сокращение затрат труда более чем в три раза!

Существующий трактор «ДТ-54» при работе с пашкорпусным плугом перегружается и не обеспечивает высококачественной вспашки. Необходимо ускорить выпуск нового трактора, как наиболее отвечающего требованиям сельскохозяйственного производства.

Сейчас большинство сельскохозяйственных машин используется в течение года непроизводительное время, а остальное время простаивает, что объясняется отсутствием у них универсальности. Существенным недостатком является и то, что промышленность выпускает аналогичные машины многих марок. Ничего нельзя оправдать, например, наличие в МТС и совхозах Ростовской области восьми различных конструкций сенокос. Неоправданно также, зачем надо иметь свыше десяти марок культиваторов. Для обработки паров и междурядий пропашных культур вполне достаточно иметь два — три типа универсальных культиваторов, позволяющих путем набора стандартных рабочих механизмов производить культивацию паров пропашных культур и подкормку растений.

Комбайн — главная уборочная машина во многих сельскохозяйственных зонах страны. Не существующие машины «Сталинец-6» и «С-4» имеют много недостатков. При уборке высокоурожайных и высококачественных хлебов они дают низкую производительность. Велики еще потери зерна. Намолоченное комбайном зерно

требует дополнительной обработки. Процесс образования колос соломы и полова в копилках не механизирован, а сбор и скирдование соломы из образованных копилками колос — весьма трудоемкая работа.

В связи с необходимостью повсеместно организовать раздельную уборку урожая вносим предложение в шестой пятилетке наладить массовый выпуск комбайнов, что позволит успешно решить эту задачу.

Комплексную механизацию производства зерна нельзя считать завершенной без механизации весьма трудоемких работ на полях.

Задача комплексной механизации сельского хозяйства требует создания высокопроизводительных машин для погрузки и разбрасывания органических удобрений — навоза и навозной жижи. Из-за отсутствия таких машин ценные удобрения в настоящее время используются неэффективно, а большое количество их вообще пропадает.

В шестой пятилетке большого размах получит закладка новых садов и виноградников. Поэтому требуется освоить выпуск машин для копки ям, увеличения производительности плугов, дождевателей машин, более совершенных по конструкции и производительности, чем те, которые существуют. Советскими конструкторами создано много хороших сенокосильных машин — новая комплексная валковая косилка, подборщик-косилка, столететель, саморазгружающаяся тракторная тележка. Но этих машин мало, и поступают они в МТС и совхозы некомплектно. Вместе с тем необходимо создать машины для пресования сенажных и естественных трав.

В связи со все возрастающими площадями посева кукурузы назрела необходимость всесторонней механизации ее возделывания, что следует должным образом отразить в проекте Директив по шестой пятилетке. Практика показывает, что наиболее трудоемким процессом является уборка кукурузы. Однако механизация ее до сих пор не находит должного отражения в планах работ специальных конструкторского бюро и заводов сельскохозяйственного машиностроения. Колхозы, совхозы и МТС ждут новых конструкций высокопроизводительных кукурузоуборочных комбайнов. Вместе с тем промышленность должна дать приспособления к самоходному комбайну «С-4» для уборки кукурузы в молочно-восковой спелости и на зерно.

Шестая пятилетка будет пятилеткой технического прогресса в народном хозяйстве СССР. Усиление внимания к комплексной механизации всех отраслей сельскохозяйственного производства поможет решить задачу создания высококачественных товаров и обеспечения сельскохозяйственным сырьем предприятий промышленности.

П. БОРЩЕВСКИЙ — и. о. директора Аксайского МТС; В. ЗАВЯЛОВ — секретарь Сельского райкома партии; В. ИВАНОВ — директор завода сельскохозяйственного машиностроения «Красный Аксай»; А. КАМЫШЕВ — заместитель начальника областного управления сельского хозяйства; М. РУЧКОВ — директор Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации совхозов. Ростовская область.

ПУТИ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Успешная работа первой в мире атомной электростанции Академии наук СССР наглядно показывает возможность широкого применения атомной энергии в промышленности и сельском хозяйстве. В разработанном ЦК КПСС проекте Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусматривается построить в 1956—1960 годах атомные электростанции общей мощностью в 2—2,5 миллиона киловатт. Предстоит также развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей и построить долоки с атомным двигателем. Осуществление грандиозной задачи широкого использования атомной энергии в мирных целях потребует всестороннего учета достижений науки и техники в этой области как в нашей стране, так и за ее рубежом.

В настоящее время технически осуществимым является использование атомной энергии, выделяющейся при расщеплении ядер тяжелых элементов. Превращение атомной энергии в электрическую осуществляется ныне лишь путем преобразования атомной энергии в тепло, а тепла — в электричество посредством паровой или газовой турбины и электрогенератора.

Современная физика предвидит и другие пути, в том числе весьма заманчивые, по использованию термоядерных процессов, то есть применения энергии, выделяющейся при синтезе ядер легких элементов. Весьма интересным представляется также непосредственное превращение атомной энергии в электричество. Однако для практического использования эти пути пока еще недоступны.

В мировой печати опубликовано немало проектов атомных электростанций, зачастую существенно отличающихся друг от друга. Значительная часть этих проектов заслуживает внимания наших ученых, конструкторов и инженеров, хотя само собой разумеется, что техническая и экономическая эффективность работы проектируемых станций сможет определиться лишь после всестороннего изучения их эксплуатационного опыта. В СССР уже накоплен опыт эксплуатации первой в мире атомной электростанции. Технический путь, испытанный на ней, не является единственным. Для дальнейшего развития

атомной энергетики целесообразно изучить и другие пути.

При разработке проекта атомной электростанции выбирается тип «горючего» и способ его размещения в реакторе, количество и вид конструктивных материалов, применяемых в активной зоне реактора, изыскивается наиболее эффективный вид теплоносителя.

Природным атомным «горючим» для современных атомных реакторов является только уран. Естественный уран имеет 99,3 процента своей радиоактивности — изотопа 238 и 0,7 процента изотопа 235. Содержание изотопа 235, составляющего главную ценность, может быть в уране искусственно повышено на специальных заводах. Такой процесс, называемый обогащением, увеличивает стоимость «горючего», однако в ряде случаев это повышение начальных затрат может оправдаться себя в эксплуатации.

Кроме урана 238 и урана 235, в качестве атомного «горючего» для электростанций могут применяться искусственно полученные в атомных реакторах плутоний 239, плутоний 241 и уран 233.

Известно, что ядра тяжелых элементов делится под воздействием элементарных частиц — нейтронов, но эффективность такого воздействия на различные изотопы атомного «горючего» зависит от скорости, которую имеют нейтроны при столкновении с ядрами атомов.

Следует напомнить, что акты расщепления ядер на осколки сопровождаются вылетом нейтронов, которые и используются в реакторах для поддержания цепного процесса деления. При этом важно знать, что освобождающиеся при делении ядер нейтроны имеют очень большие скорости.

Для использования свойства некоторых изотопов более эффективно делиться под воздействием медленных нейтронов в реакторах применяются вещества-замедлители. Их роль могут играть обычная вода, тяжелая вода*, графит и некоторые другие вещества.

Подбор и поиски различных способов размещения в реакторе делющихся и кон-

структивных материалов диктуются стремлением физиков и конструкторов найти наилучший способ использования атомного «горючего», получить электроэнергию при наименьших затратах.

Существенное значение в экономике атомной электростанции играет процесс восстановления «горючего». Так, если в реактор загружен уран, состоящий из изотопов 235 и 238, или уран с торием, то наряду с «выгоревшим» изотопом урана 235 часть ядра урана 238 и тория 232, поглощая нейтроны, будет превращаться соответственно в плутоний 239 и уран 233, а эти изотопы сами являются хорошим атомным «горючим». Поэтому при расчете расхода «горючего» необходимо учитывать не только его «выгорание», но и восстановление, происходящее за счет превращения изотопов. Подобного процесса восстановления нет и не может быть при использовании топлива на обычных тепловых электростанциях.

Коэффициент восстановления атомного «горючего» зависит не только от типа атомного «горючего», но также от количества и свойств конструктивных материалов, введенных в активную зону реактора. Конструктивные материалы захватывают нейтроны и тем самым приводят к их бесполезной потере. Для различных материалов характерна различная степень поглощения нейтронов. Так, сталь захватывает нейтроны весьма значительно, а цирконий и алюминий — в гораздо меньшей степени. Процессом восстановления «горючего» зависит и от свойств замедлителя.

На атомной электростанции расчет стоимости вырабатываемой электроэнергии осложняется не только необходимостью учета восстановления «горючего», но и еще рядом факторов.

В обычной топки уголь или нефть практически сгорают полностью, а в атомном котле «выжиг» 100 процентов «горючего» невозможно. Извлекаемый из реактора остаток обладает значительной ценностью. Поэтому возникает необходимость переработки этого остатка на заводах в целях повторного использования в реакторах.

Нужно также учитывать длительность работы тепловыделяющих элементов. Чем дольше они работают в реакторе, тем это

выгоднее: стоимость их изготовления и переработки будет отнесена к большому количеству выработанной электроэнергии, больше накопится эффективно действующих элементов. Однако необходимо считаться с технологической «жизнью» тепловыделяющих элементов, а это в полной мере определит только опыт эксплуатации реакторов.

Несмотря на многообразие факторов, которые влияют на выбор типа котла и создание той или иной схемы атомной электростанции в целом, можно все же указать на некоторые, как нам кажется, наиболее перспективные типы реакторов.

Прежде всего следует остановиться на типе пока единственно действующей атомной электростанции Академии наук СССР с графитово-водяным реактором. При увеличении мощности такого типа станции до ста тысяч киловатт стоимость на ней будет приближаться к стоимости одного киловатт-часа электроэнергии из обычных электростанций.

На Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии мнение об экономической целесообразности подобного типа станции было высказано и американскими специалистами.

На станциях этого типа предусматривается реактор, работающий на тепловых нейтронах, с обогащенным ураном, графитовым замедлителем и обычной водой в качестве теплоносителя. Вода под давлением в 100—150 атмосфер протекает по трубам в активной зоне реактора. Коэффициент восстановления «горючего» достигает здесь величины около 50 процентов.

Серьезного внимания заслуживает энергетический реактор, в котором обычная вода используется как в качестве теплоносителя, так и в качестве замедлителя. В СССР проведена значительная работа по реактору такого типа. Экспериментальные и теоретические работы по этому вопросу проводились советскими учеными на июльской сессии Академии наук СССР в 1955 году.

Ряд докладов был прочитан также в Женеве специалистами США. Атомная электростанция в США, которая должна вступить в действие в 1957 году, запроектирована с таким типом реактора. По этому проекту вода под давлением в 140 атмосфер нагревается до температуры около 280 градусов. Давление воспринимается общим корпусом диаметром около трех метров и

высотой около десяти метров. Уран в реакторе должен быть расположен в виде близкостоящих друг к другу блоков. Часть загрузки будет состоять из обогащенного урана.

Возможно, что особенностью такого реактора по сравнению с графитово-водяным будет несколько больший коэффициент восстановления «горючего». Это может дать экономический эффект при длительной выдержке урановых элементов в рабочем состоянии. В качестве защитных покрытий урана в этом реакторе необходим циркониевый сплав. Употребление для этой цели стали значительно ухудшило бы показатели по восстановлению «горючего».

Для станций с таким реактором в американском проекте предполагается применение специальной турбины, работающей на водяном паре. Это позволит получить коэффициент полезного действия около 26 процентов.

Реакторы с замедлителем из графита и расплавленным натрием в качестве теплоносителя открывают путь к получению пара высокого давления и высоких температур и хорошему использованию на станциях атомного «горючего». Проект такого реактора был предложен на Женевской конференции специалистами США. По этому проекту предполагается нагревать натрий до 510 градусов. Это может давать пар давлением около 100 атмосфер и температурой около 480 градусов. Такой пар отвечал бы требованиям, предъявляемым к работе современных паровых турбин, и обеспечил бы коэффициент полезного действия около 35 процентов. Основные такие реакторы потребуют решения серьезных технических проблем, в том числе поисков защитного покрытия графита от взаимодействия его с натрием. Для таких реакторов потребуется легкая обогащенная ураном.

Повышение температуры теплоносителя достижимо и при охлаждении реакторов гелием или углекислым газом. Замедлителем здесь может служить графит. Очень важно, что подобного типа реакторы могут работать на природном уране. Такой путь для первых энергетических реакторов избрали в Англии и во Франции.

В докладе советской делегации на национальной американской конференции по атомной энергетике в октябре 1955 года было показано, что газовое охлаждение при применении тяжелой воды в качестве замедлителя может также дать реактор с вы-

сокими энергетическими показателями теплоносителя при использовании природного урана.

На Женевской конференции значительное внимание было уделено реакторам, работающим на быстрых нейтронах. В таких реакторах нет замедлителя. Особенностью их является высокий коэффициент воспроизводства «горючего», достигающий величины 150 процентов. Загрузка такого реактора должна производиться плутонием или сильно обогащенным ураном. Видимо, охлаждение таких реакторов будет непосредственно вести жидким натрием, получая при этом высокую температуру теплоносителя.

Сложность высокого воспроизводства «горючего» с высокими энергетическими показателями теплоносителя делает реакторы на быстрых нейтронах весьма перспективными.

На Женевской конференции группа советских ученых сообщила о проекте станции с реактором, в котором уран находится не в тепловыделяющих элементах, а в виде своего рода «каши» из порошка окиси урана в обычной или тяжелой воде. В активной зоне реактора происходит кипение при давлении более 100 атмосфер. Этот тип реактора может оказаться весьма экономичным в работе. О киловатт реактор был также весьма интересны сообщения и американских ученых.

Проектирование и строительство новых атомных электростанций, разработка атомных силовых установок для транспортных целей требуют проведения многих опытных, расчетных и конструкторских работ, привлечения дополнительных научных сил, создания опытных установок. Поэтому желательна внести в проект Директив XX съезда следующее дополнение: «Построить несколько атомных реакторов опытного назначения для республиканских академий наук и филиалов Академии наук СССР, а также для высших учебных заведений, шире развернуть сеть научных учреждений, ведущих исследования в области мирного использования атомной энергии».

Начеваемые проектом Директив задания в области атомной энергетики поставлены огромны, но имеющиеся в СССР достижения в этой области служат залогом успешного выполнения грандиозной программы.

А. КРАСИН.
Доктор физико-математических наук.
г. Москва.

МАТЕРИАЛЫ К XX СЪЕЗДУ КПСС

Дорогу новому, передовому!

Новаторы промышленности и сельского хозяйства в нашей стране — это те, кто не останавливается на достигнутом, кто ищет новые пути развития, кто стремится к совершенствованию техники, технологии, методов работы. Именно они являются движущей силой прогресса, именно они создают будущее нашей страны.

Однако новаторство и рационализация — это не только техническое совершенствование, это также и организационные изменения, это новые подходы к управлению производством, это новые методы организации труда.

Вот почему так важно обобщать опыт новаторов, распространять их опыт на всех работников промышленности и сельского хозяйства. Именно так мы сможем достичь тех успехов, которых мы заслуживаем.

Был и на нашем заводе новаторы. Они не боялись трудностей, они не боялись экспериментов, они не боялись идти вперед. Именно так мы и сможем достичь тех успехов, которых мы заслуживаем.

Надо признать, что порою руководители предприятий плохо относятся к творческой инициативе новаторов. По-моему, надо было бы создать условия, при которых инициатива новаторов была бы не только поощряема, но и необходима.

Вот еще пример. В дни работы Ленинградского областного партийного комитета в Шатурском заводе Тагилского завода была организована выставка технических новаторов Ленинградского завода. Было выставлено много интересных изобретений, было много интересных идей. Но почему-то эти идеи не были реализованы, почему-то эти изобретения не были внедрены. Почему? Потому что не было условий, при которых это было бы возможно.

А вот еще пример. В дни работы Ленинградского областного партийного комитета в Шатурском заводе Тагилского завода была организована выставка технических новаторов Ленинградского завода. Было выставлено много интересных изобретений, было много интересных идей. Но почему-то эти идеи не были реализованы, почему-то эти изобретения не были внедрены. Почему? Потому что не было условий, при которых это было бы возможно.

Укреплять связи школы с производством

Воспитание подрастающего поколения в труде и для труда — это важнейший принцип советской школы. Великий Ленин указывал, что нельзя себе представить идеала будущего общества без соединения обучения с производственным трудом. Именно так мы сможем подготовить тех людей, которых мы заслуживаем.

Вот почему так важно укреплять связи школы с производством, именно так мы сможем достичь тех успехов, которых мы заслуживаем. Именно так мы сможем подготовить тех людей, которых мы заслуживаем.

Вот почему так важно укреплять связи школы с производством, именно так мы сможем достичь тех успехов, которых мы заслуживаем. Именно так мы сможем подготовить тех людей, которых мы заслуживаем.

Вот почему так важно укреплять связи школы с производством, именно так мы сможем достичь тех успехов, которых мы заслуживаем. Именно так мы сможем подготовить тех людей, которых мы заслуживаем.

Вот почему так важно укреплять связи школы с производством, именно так мы сможем достичь тех успехов, которых мы заслуживаем. Именно так мы сможем подготовить тех людей, которых мы заслуживаем.

улучшить практику

ПРЕМИРОВАНИЯ

В нашей стране широко применяется материальное поощрение хороших работников. Однако следует отметить, что многие действующие премиальные системы устарели и не отвечают задачам коренного улучшения работы промышленности. Это можно подтвердить на примере Брянского паровозостроительного завода Министерства транспортного машиностроения СССР.

В настоящее время на заводе применяются десятичные премиальные положения. Руководящие, инженерно-технические работники и служащие премируются за выполнение и перевыполнение плана производства и снижение себестоимости продукции в соответствии с приказом министра от 26 октября 1948 года. Порядок премирования инженерно-технических работников и служащих металлургических заводов утвержден приказом министра от 11 апреля 1949 года. Инженерно-технические работники железнодорожных заводов премируются согласно приказу от 4 мая 1949 года.

По отдельным приказам министра выплачиваются премии за поставку запасных частей к тракторам, за выпуск вспомогательного оборудования, крупных отливок и поковок, за планово-предупредительный ремонт и межремонтное обслуживание оборудования, за ремонт инструментов и приспособлений и т. д.

Еще более запутанной является система премиальных вознаграждений повременщиков. В результате неупорядоченности оплаты труда этой категории рабочих Министерство транспортного машиностроения СССР создало для них 33 премиальных положения. Большинство из них не имеет ясных показателей. Различные акты, отчеты и справки составляются лишь для того, чтобы искусственно подогнать показатели работы к условиям премиальных положений.

Интересы развития промышленности требуют максимального поощрения инженерно-технических работников, занятых непосредственно на производственных участках, по сравнению с инженером в лаборатории, находящимся в управленческом аппарате. Действующая премиальная система не отвечает этим требованиям. Так, за три квартала 1955 года против соответствующего периода 1954 года выплата премиальных инженерно-техническим работникам цехов увеличилась на 54 процента, а инженерно-техническим работникам заводоуправления возросла в 12,5 раза.

Возникла необходимость изменить порядок премирования руководящих работников заводоуправления. Сейчас, например, они получают премию даже в том случае, если завод работает неритмично, допускает крупные производственные расходы, потерю от брака, сверхнормативные запасы товарно-материальных ценностей и переделку арматуры. По нашему мнению, руководящий состав завода премировать можно при условии выполнения предприятием плана по всем показателям.

Следует разработать такую систему премиальных вознаграждений, которая отвечала бы требованиям, содержащимся в проекте Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства, а именно: «повышения роли промышленности в деле стимулирования внедрения новой техники, роста производительности труда и снижения себестоимости продукции».

В. ЕФИМОВ.
Начальник планово-экономического отдела Брянской области колхозно-кооперативного хозяйства.

О совхозах на целинных землях

Проект Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусматривает значительный рост производства зерна и других продуктов в совхозах. Достаточно сказать, что в 1960 г. совхозы и совхозные хозяйства должны достичь производства зерна, например, до 915 миллионов пудов.

В решении этой задачи большую роль призваны сыграть совхозы, созданные на целинных землях Казахстана. За последние два года они освоили 9,114 тысячи гектаров земель. В результате посевная площадь совхозов республиканского подчинения увеличилась в восемь раз по сравнению с 1953 годом и составила более 11 миллионов гектаров. В Казахстане создано 337 новых мощных зерновых совхозов.

По зову Коммунистической партии на освоение целинных земель в совхозы Казахстана отбыло более 163 тысяч советских патриотов из РСФСР, Украины, из Белоруссии и других братских республик. На работу в совхозы партия направила более 3 тысяч руководителей работников и специалистов сельского хозяйства.

1954 год явился для нас годом больших и трудных испытаний. Чтобы в короткий срок пустить в ход тысячи машин и одновременно развернуть широкий фронт строительства, потребовалось буквально на ходу знакомить прибывшую молодежь с основами агротехники, учить ее работать на сельскохозяйственных машинах, помогать ей приобрести строительные навыки. Только благодаря исключительному энтузиазму новоселов, большому массовому и организаторскому работам партийных и советских организаций эти трудности удалось преодолеть. Задание по освоению целины в 1954 году было выполнено. Новые земли позволили совхозам Казахстана сдать государству на 21,4 миллиона пудов хлеба больше, чем в предыдущем году.

Успех первого года, накопленный опыт, все возрастающая помощь государства явились решающим условием еще более широкого наступления на целинные земли. В 1955 году совхозы засеяли по целинным землям 4,6 миллиона гектаров.

Сильная засуха, охватившая почти все области Казахстана, помешала нам в прошлом году получить высокий урожай. Тем не менее и в неблагоприятных условиях целины показала свою силу. В целом совхозы республики собрали зерна значительно больше, чем в 1954 году. Многие хозяйства на огромных массивах получили по 10—12 центнеров с гектара, а на лучших участках — по 18—20 центнеров. Это в несколько раз больше, чем собиралось на старопахотных землях. Один из крупных совхозов республики — «Целинный» в мукомольном году дал государству 1 миллион пудов хлеба. Совхозы имени Жданова, «Уражайный», «Рославский» и другие ссылались в государственные запасы по 600—700 тысяч пудов зерна каждый.

Новые совхозы на целинных землях в настоящее время представляют собой довольно крупные хозяйства. В каждом из них вряду с мощными машино-тракторными парками имеются хорошие, благоустроенные поселки, построены мастерские, склады и другие производственные помещения. В их хозяйствах насчитывается свыше 89,5 тысячи голов крупного рогатого скота, 243,5 тысячи овец, много свиней, птицы. В совхозах сложилась крепкая коллективизм, выросли и закалялись в трудностях хорошие кадры механизаторов, строителей.

Новая пятилетка открывает перед совхозами Казахстана еще более широкие перспективы. В 1956 году государство выделяет им дополнительно 34,600 тракторов и 15-сальмовых тракторов. Это почти 70 процентов того, что мы получали из-за года. Совхозы получают 23,100 зер-

новых комбайнов, 14 тысяч пуглов, 21 тысячу сенокос и много другой техники.

В связи с обсуждением проекта Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану мы хотели бы высказать мнение о путях дальнейшего развития новых совхозов. Какие вопросы, на наш взгляд, должны быть решены в новой пятилетке?

Главное, конечно, состоит в том, чтобы развивать новые совхозы всемерно, всемерно увеличивать производство зерна и продуктов животноводства, снижать себестоимость продукции. Уме с нынешнего года совхозы Казахстана будут давать не менее 80 процентов всего товарного зерна в республике. Значительно увеличится также производство животноводческой продукции. Нам следует уметь использовать богатейшую технику, новые плодородные земли, расчистившиеся целины, чтобы оправдать надежды, которые возлагают на нас государство.

Что для этого нужно сделать? Во-первых, необходимо четко определить систему землепользования в новых совхозах с тем, чтобы наиболее плодородные земли использовались на зерновые культуры. Безусловно, в течение первых лет освоения целины совхозы будут сеять пшеницу по пшенице. Но затем, чтобы не допустить снижения плодородия почвы, необходимо будет перейти к севооборотам. Однако, хотя о севооборотах и много разговоров, вопрос этот все еще не решен. Должен быть решен вопрос не только о типах севооборотов, но и о количестве этих севооборотов в каждом отдельном хозяйстве. Практика подсказывает, что в совхозах с сильно вытянутой земельной территорией, посевная площадь которой превышает 20 тысяч гектаров, целесообразно иметь не один, а несколько севооборотов, закрепив их за самостоятельными подразделениями.

В связи с изложенным было бы целесообразно в 3-й абзац 14-го пункта IV раздела проекта Директивы добавить предложение о введении севооборотов в совхозах и дать этот пункт в следующей редакции: «На основе роста производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земли и всех средств производства, введения правильных севооборотов, укрепления хозяйственного расчета и снижения себестоимости продукции обеспечить высокодоходную работу каждого совхоза».

Во-вторых, надо быстрее решить вопросы, связанные с развитием животноводства. Многие совхозы уже обзавелись скотом. Однако делается это очень медленно, причем без достаточного экономического обоснования и учета естественных возможностей каждого хозяйства. Отдельные товарищи даже высказываются в том смысле, что целинным совхозам не следует обзаводиться скотом, ибо это потребует больших капитальных затрат со стороны государства. С подобной точкой зрения согласиться никак нельзя. Конечно, для развития животноводства потребуются дополнительные затраты. Но они окупятся в короткий срок. Нам кажется бесспорным, что целинные совхозы должны иметь хорошо поставленное животноводство. Разумеется, нужно продумать и то, где и какую отрасль животноводства развивать. Если, например, в Акмолинской и Западно-Казахстанской областях по преимуществу целесообразно разводить овец, то в совхозах Северо-Казахстанской и Кочетавской, а также в значительной части Кустанайской, Акмолинской и Павлодарской областей следовало бы развивать молочное скотоводство с широким откормом свиней и птицы. В совхозах юга и юго-востока большое развитие должно получить овцеводство и молочное животноводство.

Мне кажется необходимым пункт 9-й того же IV раздела проекта Директивы дополнить следующим предложением: «Обратить особое внимание на развитие животноводства в совхозах, созданных на целинных землях, с тем, чтобы наряду с зерном эти совхозы давали государству продукцию животноводства».

Наконец, несколько слов о проведении хозяйственных работ. На первых порах создания новых совхозов этим делом занимались многие организации. Однако, как показала практика, водораздельное строительство целесообразно сосредоточить в одних руках. Поэтому я предлагаю в разделе проекта Директивы по Казахстану, где речь идет о строительстве оросительной сети и обводнении пастбищ, записать: «Считать необходимым создать специализированные организации, которые комплексно решали бы вопросы водоснабжения, включая изыскание, проектирование и все строительные-монтажные работы водохозяйственных сооружений».

Работники совхозов Казахстана с величайшим воодушевлением встретили проект Директивы XX съезда КПСС по шестой пятилетке. Они отдадут все силы для того, чтобы с честью выполнить задания по дальнейшему развитию сельского хозяйства.

М. РОГИНЕЦ.
Министр совхозов Казахской ССР.
г. Алма-Ата.

НАЗРЕВШИЕ ВОПРОСЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И КООПЕРИРОВАНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Происходит это потому, что в организации кооперирования предприятий, в работе которого особо подчеркивается, в проекте Директивы XX съезда КПСС, все еще допускаются крупные недостатки. Отдельные работники главков, министерств и ведомств, чтобы заштопать свои промахи в руководстве предприятиями, в планировании производства, в любое время выхватывают голые, не связанные ни с чем, называя нашему заводу изготовленные совершенно не свойственной ему продукции. И коллективу завода приходится на ходу перестраивать производственные процессы.

Такая порочная практика приносит только вред делу. Она дезориентирует технологические процессы, отвлекает силы коллектива от решения коренных задач технического прогресса. В силу этого сдерживается рост производительности труда, снижается коэффициент использования производственных площадей и оборудования.

Так, на участке запасных частей давно снятого с производства автомобиля «ГАЗ-67», имеющего 3,6 тысячи квадратных метров площади и свыше 400 единиц оборудования, загружен станков фактически не превышает 27 процентов. Почти такое же положение с использованием оборудования в цехе, выпускающем устаревшие двигатели для машин, снятых с производства еще десять лет тому назад.

Было бы наиболее правильными осуществлять переход неавтономной продукции на специализированные предприятия не только в Горьковском, но и в Московском, и в других автозаводах. Тем более, что мелкосерийность изделий вызывает высокие затраты труда, снижает качество и повышает себестоимость продукции.

Назрела необходимость покончить с кустарной, в обеспечении предприятий технологическим, специальным оборудованием. Вновь предложение особо отметить это в проекте Директивы по шестой пятилетке с тем, чтобы изготовлением инструментов и штампов, стандартных узлов, электромеханических и электротехнических, необходимых для расширения механизации и автоматизации технологических, транспортных и уборочных конвейеров, было поручено заниматься специализированным организациям.

Дальнейшее развитие промышленности на высоком техническом уровне требует создания специализированных агрегатных заводов. В автомобильном, тракторном и сельскохозяйственном машиностроении, например, есть много деталей и узлов, отличающихся лишь своими размерами. Каждый завод их делает для себя в объеме программы по своей собственной совершенной, но несовершенной технологии.

Изготовление стандартных изделий для сельскохозяйственных машин разбросано по всей стране и осуществляется на разном техническом уровне. На Татарском комбайновом заводе звание цехов штампуемых, проходят термобработку и собираются на автоматических линиях. На всех других предприятиях, в том числе и на таком, как «Ростсельмаш», они делаются с большими затратами ручного труда.

Аналогичное положение и с производством многих типовых деталей и узлов в автомобильной промышленности. Между тем куда лучше и выгоднее производство таких массовых типовых деталей, как поршни, поршневые кольца, пальцы, автомобильные и тракторные двигатели, режущие механизмы, цепи, полотно, звездочки, метизы, организовать на агрегатных заводах с применением высокой автоматизации и наиболее прогрессивной технологии.

Г. ТАУРИТ.
Главный технолог Горьковского автозавода имени В. М. Молотова, г. Горький.

связи с этим пора поставить вопрос о том, что не следует и в вузы принимать учащихся сразу же со школьной скамьи. Нам кажется, что каждый окончивший школу, направили, должен сначала поработать на производстве, после чего он уже вполне может выбрать себе и профессию высшего учебного заведения, если захочет продолжить высшее образование. Это даст возможность выпускникам школы готовить специалистов, уже знающих жизнь и практику производства, сознательно выбравших себе именно ту область высшей специализации, в которой он проявляет наибольшую склонность.

Наступила пора внести существенные изменения в структуру общеобразовательной школы. В связи с осуществлением всеобщего среднего образования в стране, проведением политехнической школы надо решить и вопрос о разделении школ на начальные (1—4-е классы), неполные средние (5—7-е классы) и средние (8—10-е классы). Промышленный опыт работы, например, начальных школ показывает, что их самостоятельное существование вполне себя оправдывает с точки зрения правильного воспитания и обучения детей. Такое разделение дает возможность лучше учесть все возрастные особенности учащихся и осуществлять дифференцированный подход к их воспитанию и обучению. Кроме того, в неполной средней школе легче будет создать лучшие условия для политехнического обучения учащихся в мастерских школах.

И, наконец, необходимо подумать и о перестройке всего дела подготовки учителей. Лучше овладеть педагогическим мастерством. Мы ждем от педагогов такого пополнения, таких учителей, которые были бы также достаточно подготовлены для проведения политехнического обучения, для укрепления его связи с производственным трудом.

Исходя из вышесказанного, на наш взгляд, следовало бы в проекте Директивы внести следующее дополнение:

«Создать условия учащимся для приобретения ими к моменту окончания средней школы рабочей профессии с учетом желания каждого из них. В целях создания условий для лучшей организации учебно-воспитательной работы с учетом возрастных особенностей подрастающего поколения ввести раздельное обучение детей, подростков и юношества путем выделения в самостоятельные: начальных школ (1—4-е классы), неполных средних (5—7-е классы) и средних (8—10-е классы). Обеспечить в педагогических вузах политехническую подготовку молодых учителей кадров».

Советское учительство с воодушевлением воспринимает проект Директивы XX съезда партии по шестой пятилетке. Оно не сомневается в том, что, чтобы еще лучше воспитывать и обучать молодое поколение в соответствии с требованиями коммунистического строительства.

Н. МАКЛАКОВ.
Директор средней школы № 569 Московского района Москвы.

О СОЗЫВЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО КОМИТЕТА, УЧРЕЖДЕННОГО В СООТВЕТСТВИИ С ВАРШАВСКИМ ДОГОВОРОМ

В соответствии с заключенным в Варшаве 14 мая 1955 года Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Народной Республикой Албанией, Народной Республикой Болгарией, Венгерской Народной Республикой, Германской Демократической Республикой, Польской Народной Республикой, Румынской Народной Республикой, Союзом Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Республикой, был создан Политический Консультативный Комитет.

Между государствами — участниками указанного Договора достигнуто соглашение о созыве заседания Политического Консультативного Комитета в Праге 27 января 1956 года в целях рассмотрения вопросов и совместных мероприятий, вытекающих из Варшавского Договора.

СОВМЕСТНОЕ КОММЮНИКЕ

о переговорах между Правительственной Делегацией СССР и Правительством Республики Либерия по вопросу об установлении дипломатических отношений между СССР и Республикой Либерия

Правительственная Делегация Союза Советских Социалистических Республик, прибывшая на инициацию Президента Уильяма В. С. Табмана в г. Монровию, Республику Либерия, во главе с Председателем Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волковым, и Правительство Республики Либерия обсудили вопрос об установлении дипломатических отношений между СССР и Республикой Либерия и об обмене дипломатическими представителями в ранге Посольств.

Стороны согласились о том, что установление нормальных дипломатических отношений между СССР и Республикой Либерия является полезным для обеих стран. Стороны выразили взаимное признание того, что отношения между государствами должны основываться на принципах равенства, невмешательства во внутренние дела друг друга, ненападения и уважения территориальной целостности, суверенитета и национальной независимости.

Стороны договорились о том, что обмен Посольствами между СССР и Республикой Либерия будет произведен после того, как Правительством Республики Либерия будут получены санкции законодательного органа Либерии и необходимые бюджетные ассигнования.

Глава Правительственной Делегации СССР А. П. Волков и Исполняющий Обязанности Государственного Секретаря Республики Либерия М. Дукули обменялись нотами по обсужденным вопросам.

Переговоры проходили в атмосфере сердечности и взаимопонимания.

Ваше Превосходительство, в связи с нашими переговорами относительно обмена дипломатическими представителями между нашими двумя странами я имею честь подтвердить, что Советское Правительство приняло решение установить дипломатические отношения с Республикой Либерия и обменять дипломатическими представителями в ранге Посольств.

Советское Правительство принимает к сведению, что обмен Посольствами между СССР и Республикой Либерия будет произведен после того, как Правительством Республики Либерия будут получены санкции законодательного органа Либерии и необходимые бюджетные ассигнования.

Имеется в виду, что совместное коммюнике о переговорах между Правительственной Делегацией СССР и Правительством Республики Либерия по вопросу об установлении дипломатических отношений между СССР и Республикой Либерия будет опубликовано одновременно в Москве и Монровии 20 января 1956 года.

Я рад заявить, Ваше Превосходительство, что установление дипломатических отношений между Союзом Советских Со-

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ

Монровия, Либерия

11 января 1956 года

Ваше Превосходительство, я имею честь подтвердить получение Вашей ноты от 11 января 1956 года, в которой Вы заявляете, что в связи с нашими переговорами относительно обмена дипломатическими представителями между нашими двумя странами Вы подтверждаете, что Советское Правительство приняло решение установить дипломатические отношения с Республикой Либерия и обменять дипломатическими представителями в ранге Посольств.

Вы заявляете, что Советское Правительство принимает к сведению, что обмен Посольствами между СССР и Республикой Либерия будет произведен после того, как Правительством Республики Либерия будут получены санкции законодательного органа Либерии и необходимые бюджетные ассигнования.

Я счастлив заявить, что Ваше мнение, изложенное выше, совпадает с мнением Правительства Республики Либерия; и мое Правительство согласно с тем, что совместное коммюнике о переговорах между Правительственной Делегацией СССР и Правительством Республики Либерия по вопросу об установлении дипломатических отношений между СССР и Республикой Либерия было одновременно

НОВЫЙ ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВЫЗЫВАЕТ ВОСХИЩЕНИЕ У ВСЕХ ЛЮДЕЙ ДОБРОЙ ВОЛИ

Зарубежная печать о проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану

ПОЛЬША

Великая программа

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

НОВЫЙ КРУПНЫЙ ШАГ ВПЕРЕД

ВАРШАВА, 19 января. (Соб. корр. «Правды»). Польская печать продолжает широко комментировать проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. Сегодня газета «Трибуна людей» посвящает этому историческому документу передовую статью под заголовком «Великая программа».

Проект Директив, говорится в передовой статье, показывает, какими средствами намерен Советский Союз выполнить свою историческую задачу — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству промышленной продукции на душу населения.

Проект Директив предусматривает дальнейший могучий рост основы основ экономического развития — производства средств производства.

Этот важный документ, заявляет «Трибуна людей», имеет особое значение для стран народной демократии, для нашего народа. Во-первых, потому, что мы выбрали тот же самый путь, что и Советский Союз — путь социализма, и каждая победа Советского Союза на этом пути является нашей собственной победой. Во-вторых, проект Директив дает нам блестящий пример разрешения конкретных проблем экономики.

Наконец, рост могущества СССР, новую, великую перспективу для которого открывает проект Директив, служит дальнейшему укреплению лагеря мира, демократии и социализма.

ИНДИЯ

Мощный фактор обеспечения мира

ДЕЛИ, 19 января. (Соб. корр. «Правды»). Широкая общественность Индии с большим интересом встретила проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. Он рассматривается здесь как документ огромной политической важности, значение которого выходит далеко за пределы Советского Союза.

Успешно выполнив пятый пятилетний план, Советский Союз со всей очевидностью еще раз доказал превосходство плановой социалистической экономики над экономикой капиталистической, сказал в беседе с корреспондентом «Правды» член парламента Индия Сабх Сингх Сохей.

Говоря о том большом впечатлении, которое произвел на него новый грандиозный план экономического развития Советского Союза, нашумевший выразился в проекте Директив XX съезда КПСС, Сохей сказал:

— Это нечто колоссальное и величественное. Развивая и совершенствуя плановую социалистическую экономику, Советский Союз показывает всем народам путь, следуя по которому они смогут также быстро развить свои ресурсы и смести с лица земли нищету и лишения.

С восторгом говорит о проекте Директив по шестому пятилетнему плану другой видный политический деятель Индии — депутат парламента от партии Индийский национальный конгресс С. Синха.

Успехи Советского Союза в области пользования в мирных целях атомной энергии, сказал Синха, показывают, что советским людям удалось достигнуть колоссальных успехов в покорении сил природы.

ПЕКИН, 19 января. (Соб. корр. «Правды»). Китайский народ, борющийся за долгосрочное выполнение своего пятилетнего плана, с огромным интересом знакомится с новой программой великих свершений советского народа, отраженной в проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Этот документ оживленно комментируется китайской печатью. Сегодня газета «Женьминьжао» публикует статью своего московского корреспондента Ли Ха.

Шестой пятилетний план развития народного хозяйства СССР воодушевляет смелостью и широтой своих дерзаний и масштабов, стремительностью своих темпов весь советский народ, все миролюбивые народы мира, заявляет автор статьи.

Шестая советская пятилетка, пишет он, своими цифрами и яркими положениями раскрывает перед советскими людьми широкие перспективы. План предусматривает новый мощный подъем народного хозяйства СССР, и прежде всего тяжелой промышленности. Экономическое могущество Советского Союза еще более возрастет, материальное благосостояние и культурный уровень народа значительно повысится.

АЛБАНИЯ

Торжество созидания

ТИРАНА, 19 января. (ТАСС). Албанская печать продолжает комментировать проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

В передовой статье «Величественная программа развития» газета «Либуртари» («Вольный») пишет: Проект Директив XX съезда КПСС представляет собой документ большой исторической важности, призванный сыграть крупную роль в дальнейшем экономическом и культурном развитии

США

Реальность советских планов была неоднократно продемонстрирована

НЬЮ-ЙОРК, 19 января. (Соб. корр. «Правды»). Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР вызвал оживленные отклики в американской печати.

Обозреватели газет сравнивают наметки советского плана с показателями соответствующих отраслей американской экономики. При этом они приходят к выводу, что Советский Союз неуклонно приближается к уровню достигнутому экономикой США. «Нью-Йорк таймс» характеризует это как «вызов на состязание» Соединенным Штатам. «Очертания и характер этого вызова», пишет газета, «стали ясны из текста шестого пятилетнего плана, опубликованного в Москве».

Как видно, газете приходится учитывать свой собственный печальный опыт и опыт некоторых других гор-пророков в капиталистических странах, которые в свое время неоднократно сажались в лужу с предсказаниями провала советских планов. Теперь «Нью-Йорк таймс» пишет: «Чрезмерному (!) скептицизму не должно быть ме-

То, что Советский Союз, ломая обычные представления, намечает свое движение вперед такими небывалыми темпами и в таких масштабах, радует нас и порождает удивление у буржуазии Запада.

Люди, которые предрекали Советский Союз в 1960 году, пишет корреспондент, увидят много новых заводов, шахт, промышленных городов и поселков, особенно в Сибири, Казахстане и других восточных районах. На советских промышленных предприятиях они смогут увидеть, как широко применяются атомная энергия и другие достижения науки, как разрабатываются электрификация, комплексная механизация и автоматизация.

Советский Союз, говорится в статье, намеревается довести валовой сбор зерна в 1960 году до одиннадцати миллиардов пудов. Это свидетельствует о том, что социалистическое сельское хозяйство имеет огромные возможности для своего развития.

Шестой пятилетний план Советского Союза, пишет в заключение корреспондент «Женьминьжао», как и все прежние планы, является планом мирного строительства.

СССР, в повышении благосостояния советского народа. Осуществление задач нового пятилетнего плана имеет также особое международное значение: оно укрепит мощь лагеря социализма.

Албанский народ, говорится в заключении статьи, горячо приветствует советский народ и желает ему больших успехов в превращении в жизнь величественной программы, наметившей славную коммунистическую партию.

Способность советской экономики в области тяжелой промышленности... была неоднократно продемонстрирована».

Газета «Крисчен сайенс монитор» опубликовала статью о новом советском пятилетнем плане рядом со статьей о проекте нового американского бюджета. Обе статьи газета предпослала вступлению, в котором пишет, что соревнование между двумя системами достигло «новой степени напряженности». Однако газета обходит тот факт, что советские планы направлены на неслыханное развитие мирной экономики, и умалчивает о том, что преобладающая роль в американском бюджете снова отводится военным ассигнованиям, которые не только увеличены по сравнению с прошлыми годами, но составляют более двух третей всех ассигнований федерального бюджета.

Обозреватели газеты «Крисчен сайенс монитор», так же как и газета «Нью-Йорк таймс», заявляют о «единодушном признании западными экспертами того факта, что производство в Советском Союзе за период более десяти лет далеко превзошло их ожидания».

В Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 19 января. (ТАСС). Вчера Совет Безопасности продолжил рассмотрение жалобы Сирии на Израиль в связи с нападением израильских вооруженных сил на территорию Сирии. На заседании Совета выступили представитель Югославии Бранд и представитель Советского Союза А. А. Соболев. С заявлениями выступили также представители США, Франции и Англии.

(Подробный отчет об этом заседании будет опубликован в завтрашнем номере газеты).

Открытие

сессии Национального собрания Франции

ПАРИЖ, 19 января. (ТАСС). Сегодня открылась сессия Национального собрания Франции, избранного 2 января. Согласно конституции, на первом заседании председателем старейший депутат и один из видных деятелей рабочего движения Франции — коммунист Марсель Башен, который произнес вступительную речь. (Отчет о заседании Национального собрания будет опубликован в завтрашнем номере газеты).

Закон о создании Народной армии и Министерства национальной обороны, принятый Народной палатой ГДР

БЕРЛИН, 19 января. (ТАСС). Народная палата ГДР единогласно приняла закон о создании Национальной народной армии и Министерства национальной обороны, который гласит:

«Защита рабоче-крестьянского государства, достигшей трудящихся и обеспечение их мирного труда являются элементарным долгом нашего демократического, суверенного и миролюбивого государства. Возрождение агрессивного милитаризма в Западной Германии и создание западногерманской наемнической армии представляют постоянную угрозу немецкому народу и всем народам Европы. С целью повышения обороноспособности и безопасности Германской Демократической Республики Народная палата Германской Демократической Республики приняла на основе 5 и 112 статей Конституции Германской Демократической Республики следующий закон:

Параграф 1. 1) Создается Национальная народная армия. 2) Национальная народная армия состоит из наземных, воздушных и морских вооруженных сил, которые необходимы для защиты Германской Демократической Республики. Численность вооруженных сил ограничивается в соответствии с задачами по защите территории Германской Демократической Республики, по защите ее границ и воздушного пространства.

Параграф 2. 1) Создается Министерство национальной обороны. 2) Министерство национальной обороны организует и руководит Национальной народной армией (наземными, воздушными и морскими вооруженными силами), на основе и в осуществление законов, распоряжений и решений Народной палаты и Совета Министров Германской Демократической Республики.

3) Задачи Министерства национальной обороны определяет Совет Министров.

Параграф 3. Закон вступает в силу со дня его опубликования».

Китайско-американские переговоры в Женеве

ЖЕНЕВА, 19 января. (ТАСС). Сегодня состоялось очередное заседание послов Китайской Народной Республики и США. В опубликованном после заседания коммюнике сообщается, что следующее заседание состоится 25 января.

По поводу китайско-американских переговоров в Женеве

ПЕКИН, 19 января. (ТАСС). Агентство Синхуа передало заявление представителя министерства иностранных дел Китайской Народной Республики от 18 января по поводу китайско-американских переговоров в Женеве. В заявлении говорится:

Китайско-американские переговоры с участием послов продолжаются свыше четырех месяцев, и до сих пор никакого соглашения по второму пункту повестки дня не достигнуто, хотя 10 сентября 1955 года было достигнуто соглашение по вопросу о возвращении граждан обеих сторон. Обе стороны еще не приступили к обсуждению существа двух вопросов, предложенных китайской стороной, т. е. вопроса об отмене эмбарго и вопроса о подготовке к совещанию министров иностранных дел Китая и Соединенных Штатов для обсуждения проблемы ослабления и устранения напряженности в районе Тайваня.

Американская сторона подняла вопрос о так называемом отказе от применения силы, но не желала заключить соглашение по этому вопросу, которое было бы приемлемо для обеих сторон. Больше того, Соединенные Штаты в последние месяцы усилили свою военную активность в районе Тайваня с целью усилить напряженность, а государственный секретарь Соединенных Штатов Даллес вновь начал призывать к атомной войне против Китая. В этой обстановке китайское правительство считает необходимым прервать гласности ход событий на китайско-американских переговорах с тем, чтобы ясно изложить позицию китайской стороны.

1) Как только в ходе китайско-американских переговоров будет достигнуто соглашение по поводу возвращения граждан обеих сторон, наша сторона предложит на обсуждение по второму пункту повестки дня два вопроса — вопрос об отмене эмбарго и вопрос о подготовке к китайско-американским переговорам на более высоком уровне. Но американская сторона отказалась приступить к какому-либо обсуждению по существу этих двух вопросов. Лично 8 октября 1955 года американская сторона предложила, чтобы как Китай, так и Со-

единенные Штаты прежде всего заявили об отказе от применения силы.

Если так называемый отказ от применения силы означает, что Китай и Соединенные Штаты должны, в соответствии с целями и принципами Устава Организации Объединенных Наций, мирно разрешать споры между собой, то это является именно тем, в защиту чего Китай постоянно выступал. Ведь именно с целью реализации этого принципа отказа от применения силы в международных отношениях Китай предложил в Бангдуне, чтобы Китай и Соединенные Штаты встретились и начали переговоры. Для этой же цели Китай во время китайско-американских переговоров с участием послов предложил провести китайско-американские переговоры на более высоком уровне. Однако вопрос об отказе от применения силы в международных отношениях между Китаем и Соединенными Штатами не должен никоим образом затрывать внутренние дела Китая или Соединенных Штатов. В той мере, в какой это затрагивает вопрос о Тайване, оккупация китайской территории — Тайваня Соединенными Штатами представляет собой международный спор между Китаем и Соединенными Штатами, тогда как освобождение китайским народом своей собственной территории — Тайваня — суверенное право и внутреннее дело Китая.

Китайское правительство неоднократно заявляло, что оно приложит все усилия для освобождения Тайваня мирным путем, насколько это возможно. Однако это внутреннее дело Китая не может, очевидно, быть предметом китайско-американских переговоров.

2) Ясно изложено во время переговоров вышеуказанную позицию, китайская сторона 27 октября 1955 года внесла проект согласованного заявления послов Китая и

Соединенных Штатов по вопросу об отказе от применения силы, который был принят американской стороной. Текст проекта заявления гласит:

«Посол Ван Бин-нань от имени правительства Китайской Народной Республики и посол Алексис Джонсон от имени правительства Соединенных Штатов Америки совместно заявляют:

В соответствии с параграфом 3-м статьи 2-й Устава Организации Объединенных Наций, гласящим: «Все члены Организации Объединенных Наций разрешают свои международные споры мирными средствами, подобными тем, которые не подвергают угрозе международный мир и безопасность и справедливость»;

и в соответствии с параграфом 4-м статьи 2-й Устава Организации Объединенных Наций, гласящим: «Все члены Организации Объединенных Наций воздерживаются в их международных отношениях от угрозы силой или ее применения как против территориальной неприкосновенности или политической независимости любого государства, так и каким-либо другим образом, несовместимым с целями Организации Объединенных Наций»;

Китайская Народная Республика и Соединенные Штаты Америки соглашаются с тем, что они должны разрешать споры между собой двумя странами мирными методами, не прибегая к угрозе силой или ее применению;

с целью осуществить свое общее желание, Китайская Народная Республика и Соединенные Штаты Америки решают провести совещание министров иностранных дел, чтобы разрешить путем переговоров вопрос об ослаблении и устранении напряженности в районе Тайваня».

Если обе стороны искренни, то никакие трудности в деле достижения соглашения на основе этого проекта заявления, представленного китайской стороной, не будет. Соединенные Штаты являются членом Организации Объединенных Наций. У Соединенных Штатов не может быть никаких возражений против ясных положений Устава Организации Объединенных Наций. Соединенные Штаты прибегли к применению

силы и к угрозе силой против Китая в районе Тайваня, создав тем самым образцом напряженности. Для того, чтобы принцип отказа от применения силы, предусмотренный в Уставе Организации Объединенных Наций, был осуществлен в отношении между Китаем и США, совершенно очевидно, что решить вопрос об ослаблении и устранении напряженности в районе Тайваня можно только с помощью совещания министров иностранных дел Китая и Соединенных Штатов.

3) Однако в ходе переговоров американская сторона выразила нежелание, чтобы в этом заявлении специально упоминались какие-то конкретные положения Устава ООН или же чтобы это заявление прямо предусматривало проведение совещания министров иностранных дел Китая и Америки. Только 10 ноября 1955 года, т. е. целых два месяца спустя после того, как обе стороны достигли соглашения по второму пункту повестки дня, американская сторона впервые в конкретной форме внесла свой собственный проект заявления, касающегося отказа от применения силы. Основная часть этого проекта заявления, предложенного американской стороной, гласит следующее:

«Посол Алексис Джонсон от имени Соединенных Штатов Америки информировал посла Ван Бин-наня о том, что:

вообще и с конкретной ссылкой на район Тайваня Соединенные Штаты Америки отказываются от применения силы, за исключением индивидуальной и коллективной самообороны».

Посол Ван Бин-нань от имени Китайской Народной Республики информировал посла Алексиса Джонсона о том, что:

вообще и с конкретной ссылкой на район Тайваня Соединенные Штаты Америки отказываются от применения силы, за исключением индивидуальной и коллективной самообороны».

Посол Ван Бин-нань от имени Китайской Народной Республики информировал посла Алексиса Джонсона о том, что:

вообще и с конкретной ссылкой на район Тайваня Китайская Народная Республика отказывается от применения силы, за исключением индивидуальной и коллективной самообороны».

Как указывала китайская сторона во время переговоров, проект заявления, внесенный американской стороной, по существу является попыткой спутать международный спор между Китаем и Соединенными Штатами в районе Тайваня с внутренним вопросом между китайским правительством и канцелярией клановой и феодальной Тайваня.

Посол Ван Бин-нань от имени Китайской Народной Республики информировал посла Алексиса Джонсона о том, что:

вообще и с конкретной ссылкой на район Тайваня Китайская Народная Республика отказывается от применения силы, за исключением индивидуальной и коллективной самообороны».

Посол Ван Бин-нань от имени Китайской Народной Республики информировал посла Алексиса Джонсона о том, что:

вообще и с конкретной ссылкой на район Тайваня Китайская Народная Республика отказывается от применения силы, за исключением индивидуальной и коллективной самообороны».

перенно неприемлемо для Китая. Тайвань — китайская территория; и, поскольку это касается Соединенных Штатов, не может ставиться вопрос об обороне. Соединенные Штаты уже применили силу и угрозу силой против Китая в районе Тайваня. Поэтому если говорить об обороне, то именно Китай должен осуществить свое право на оборону, чтобы изгнать такую силу и ликвидировать угрозу. Однако Соединенные Штаты претендовали на право обороны в районе Тайваня. Разве это не равносильно требованию, чтобы Китай согласился на продолжение оккупации Соединенными Штатами Тайваня и на то, чтобы напряженность в районе Тайваня сохранялась навсегда?

4) Тем не менее, для того, чтобы переговоры могли продолжаться шаг за шагом, китайская сторона предприняла новую попытку и 1 декабря 1955 года внесла следующий первый проект:

«Посол Ван Бин-нань от имени правительства Китайской Народной Республики и посол Алексис Джонсон от имени правительства Соединенных Штатов Америки соглашаются объявить следующее:

Китайская Народная Республика и Соединенные Штаты Америки решили, что они должны урегулировать споры между собой путем мирных переговоров, не прибегая к угрозе или применению силы;

два посла должны продолжить свои переговоры в поисках практических возможных средств осуществления этого общего желания».

Китайская сторона считает, что единственно практическим возможным средством урегулирования споров между Китаем и Соединенными Штатами, особенно такого серьезного вопроса, как напряженность в районе Тайваня, является совещание министров иностранных дел Китая и Америки. Однако для того, чтобы способствовать успеху переговоров, китайская сторона согласилась опубликовать сперва упомянутое выше заявление, имея в виду, что потом послы двух сторон обменялись и решат конкретный вопрос о проведении совещания министров иностранных дел Китая и Америки. В то же время следует указать, что, поскольку Соединенные Штаты уже применили силу и угрозу силой против Китая в районе Тайваня, невозможно будет выполнять желание, выраженное в упомянутом выше заявлении, если во время переговоров послов Китая и Америки не будет достигнуто соглашение о совещании

министров иностранных дел Китая и Америки.

Таким образом, понятно, что, если правительство Соединенных Штатов искренне хочет отказаться от применения силы и угрозы силой, у него нет никаких оснований продолжать затягивать переговоры вместо того, чтобы заключить соглашение о нашем новом проекте.

5) Однако на трех последующих совещаниях, которые состоялись после внесения нами этого нового проекта, американская сторона отказывалась выступить с какими-либо конкретными комментариями и не высказывалась ни за, ни против него. Только 12 января 1956 года американская сторона внесла контрпредложение. Полный текст его гласит:

«Посол Алексис Джонсон от имени правительства Соединенных Штатов Америки и посол Ван Бин-нань от имени правительства Китайской Народной Республики соглашаются объявить следующее:

Соединенные Штаты Америки и Китайская Народная Республика решили, что они будут регулировать споры между собой мирными средствами и что, если не будет затронуто неотъемлемое право на индивидуальную и коллективную самооборону, они не будут прибегать к угрозе или к применению силы в районе Тайваня или в каком-либо другом месте;

два посла должны продолжить свои переговоры в поисках практических возможных средств осуществления этого общего желания».

Исно, что по существу нет никакой разницы между этим контрпредложением американской стороны и ее проектом заявления от 10 ноября, который китайская сторона уже давно категорически отклонила. Американская сторона продолжает требовать, чтобы наша сторона согласилась с тем, что Соединенные Штаты обладают неотъемлемым правом на индивидуальную и коллективную самооборону в районе китайского острова Тайвань. На это наша сторона ни в коем случае не может согласиться.

6) С 10 сентября 1955 года американская сторона затягивала обсуждение второго пункта повестки дня и отказывалась заключить соглашение, приемлемое для обеих сторон по вопросу о так называемом отказе от применения силы; в то же время она продолжала торг по поводу осуществ-

(Окончание на 6 стр.)

Вручение верительных грамот послом СССР в Албании

Изд. № 28.